

التمرين 1 10 نقط

- كثة غذائية . - فاكهة غذائية . - غذاء مركب . (1) عرف ما يلي ؟

(2) أتمم الجدول التالي بعد نقله على ورقة تحريرك ؟

نتائج الكشف الايجابي للغذاء	الكافش	أغذية بسيطة
		الكليكوز
	الماء اليدوي	
لون أصفر		
	نترات الفضة	

3

(3) صنف الأغذية البسيطة التالية حسب الدور الذي تلعبه

- السكريات
- الدهنيات
- الفيتامينات
- الأملاح المعدنية
- البروتيدات
- الفسفور
- الماء
- الكالسيوم

3

(4) انقل على ورقة تحريرك الاقتراح والجواب الصحيح الذي يناسبه من بين ما يلي:

- الكساح مرض يتجز عن:  تقوس الساقين  
 التعرض لأشعة الشمس  
 نقص فيتامين D  
 نقص في الكالسيوم

- الكواشبوركور فاكهة تتجز عن:  نقص في الأغذية الطاقية

- نقص فيتامين D

- نقص في الكالسيوم

- نقص في البروتيدات الحيوانية

- التدرق مرض له أعراض منها:  خلل في نمو العظام الطويلة

- جروح جلدية

- جحوط العينين

- التهاب لثة الأسنان

التمرين 2 8 نقط

ت تكون كثة غذائية من: 120g من السكريات. 20g من البروتيدات. 20g من الدهنيات.

(1) ذكر بشروط التغذية المتوازنة ؟

(2) أحسب ب الطاقة الإجمالية التي توفرها هذه الكلة ؟

(3) إذا علمت أن الإمداد الطاقي الموصى به لكل مكون هو: 55% للكريات 15% للبروتيدات 30% للدهنيات

(أ) أحسب نسبة الإمداد الطاقي لكل مكون ؟

(ب) قارن النسب المحصل عليها مع النسب الموصى بها ؟

2

3

1

2

## تصحيح الفرض المحروس 1

تمرين 1 :

(1) عرف ما يلي :

- غذاء مركب :** غذاء يتكون من خليط من البروتيدات والسكريات والدهنيات .
- فاقفة غذائية :** هي مرض ناتج عن نقص مفرط ومزمن في بعض الأغذية البسيطة .
- كللة غذائية :** كمية الأغذية البسيطة التي تغطي حاجيات الجسم خلال 24 ساعة .

(2) أتم الجدول التالي بعد نقله على ورقة تحريرك :

نتائج الكشف الإيجابي للغذاء	الكافش	أغذية بسيطة
لون أحمر آجوري	محلول فهلينج+التسخين	الكليكورز
لون أزرق بنفسجي	الماء اليودي	النشا
لون أصفر	حمض النتريك	البروتيدات
رأس بابا يسود تحت تأثير الضوء	نترات الفضة	أملاح الكلورورات

(3) صنف الأغذية البسيطة التالية حسب الدور الذي تلعبه :

أغذية واقية	أغذية طاقية	أغذية بانية
الفيتامينات - الماء	الدهنيات - السكريات	البروتيدات - الأملاح المعدنية الكالسيوم - الفوسفور

(4) أنقل على ورقة تحريرك الإقتراح والجواب الصحيح الذي يناسبه من بين ما يلي :

- الكساح مرض ينتج عن :  نقص فيتامين D و  نقص في الكالسيوم .
- الكواشبوركور فاقفة تنتج عن :  نقص في البروتيدات الحيوانية .
- التدرق مرض له أعراض منها :  خلل في نمو العظام الطويلة و  جحظ العينين

تمرين 2 :

(1) ذكر بشروط التغذية المتوازنة :

تناول أغذية متنوعة ومتوازنة وكافية من حيث الكم والكيف حسب النسب التالية :

$$\frac{\text{كمية السكريات بـ } g}{\text{كمية البروتيدات بـ } g} \leq 3,5 \quad \text{و} \quad \frac{\text{كمية الدهنيات بـ } g}{\text{كمية البروتيدات بـ } g} \simeq 1$$

(2) أحسب بـ  $kJ$  الطاقة الإجمالية التي توفرها هذه الكللة :

كمية الطاقة الإجمالية = (كمية السكريات  $\times kJ$ ) + (كمية البروتيدات  $\times kJ$ ) + (كمية الدهنيات  $\times kJ$ )

$$(38 \times 20) + (17 \times 20) + (17 \times 120) =$$

$$3140 \text{ } kJ = 760 + 340 + 2040 =$$

إذن الطاقة الإجمالية التي توفرها هذه الكللة هي :  $3140 \text{ } kJ$

(3) أ - أحسب نسبة الإمداد الطافي لكل مكون :

$$\frac{2040}{3140} \times 100\% = 65\% \quad * \text{ بالنسبة للسكريات}$$

$$\frac{2040}{3140} \times 100\% = 11\% \quad * \text{ بالنسبة للبروتيدات}$$

$$\frac{760}{3140} \times 100\% = 24\% \quad * \text{ بالنسبة للدهنيات}$$

ب - قارن النسب المحصل عليه مع النسب الموصى بها :

النسب المحصل عليها بالنسبة للبروتيدات والدهنيات في قريبة إلى حد ما إلى النسب الموصى بها، أما بالنسبة لنسبة السكريات المحصل عليها فهي تفوق بشكل كبير المقدار المسموح به .  
يجب عدم تجاوز النسبة الموصى بها من السكريات لتجنب أمراض السكري .